

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Бази даних і засоби управління»

Тема: "Проєктування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL"

Виконав: студент III курсу $\Phi\Pi M \ групи \ KB-93$ $\ Hікішин \ E.O.$ Перевірив(ла):______

Завдання до лабараторної роботи

- 1) Розробити модель "сутність-зв'язок" предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту "Вимоги до ЕR-моделі".
- 2) Перетворити роззроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL.
- 3) Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми.
- 4) Ознайомитись із інструментарієм PostgreSQLта pgAdmin4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin4.

Варіант завдання

Аптека (Аптека, Постачальник, Замовлення, Препарат та База замовлень для постачальника)

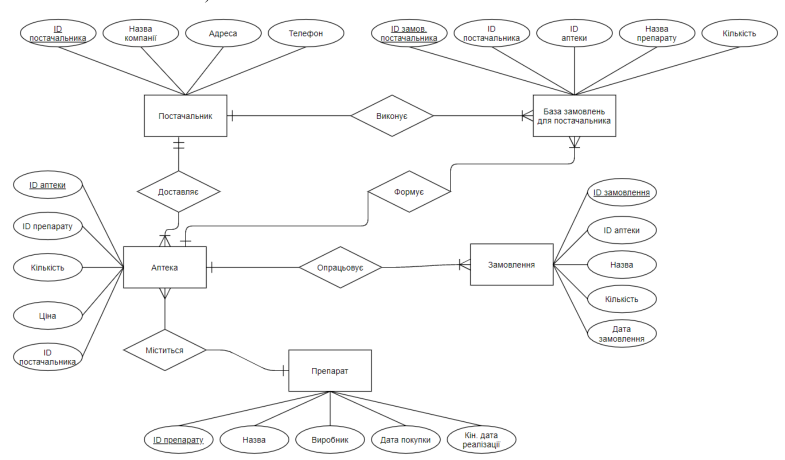


Рисунок 1: ER-діаграма, виконана у drawio.com

Дана предметна галузь перередбачає отримання та замовлення препарату в аптеці. Відповідно до вибраної галузі було побудовано базу даних з наступними сутностями:

- 1) Препарат, з атрибутами: код препарату, назва, виробник, дата покупки, кінцева дата реалізації.
- 2) Аптека, з атрибутами: ID аптеки, ID препарату, кількість, ціна, ID постачальника.
- 3) Постачальник, з наступними атрибутами: ID постачальника, назва компанії, адреса, телефон.
- 4) База замовлення для постачальника, з атрибутами: ID замовлення постачальника, ID постачальника, ID препарату, назва, кількість.
- 5) Замовлення, з атрибутами: ID замовлення, ID аптеки, назва, кількість, дата замовлення.

Опис зв'язків

Один постачальник може доставляти замовлення у декілька аптек, тому між сутностями Аптека та Постачальник існує зв'язок N:1. Також, одна аптека може опрацьовувати декілька замовлень, тому між сутностями Аптека та Замовлення існує звязок 1:N. Ще одна аптека формує декілька замовлення для певного постачальника, тому між сутностями Аптека та База замовлень для постачальника існоє зв'язок 1:N.

Один постачальник може виконувати кілька замовлень, тому між сутностями Постачальник та База замовлень для постачальника існує зв'язок 1:N.

Медикамент може бути в наявності у кількох аптеках, тому між сутностями Препарат та Аптека існує зв'язок 1:N.

Перетворення моделі у схему бази даних

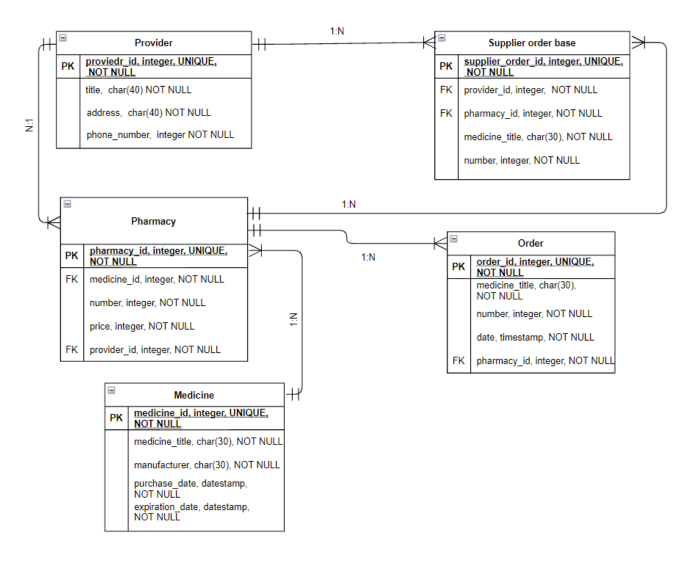


Рисунок 2: Схема бази даних, виконана у draw.io

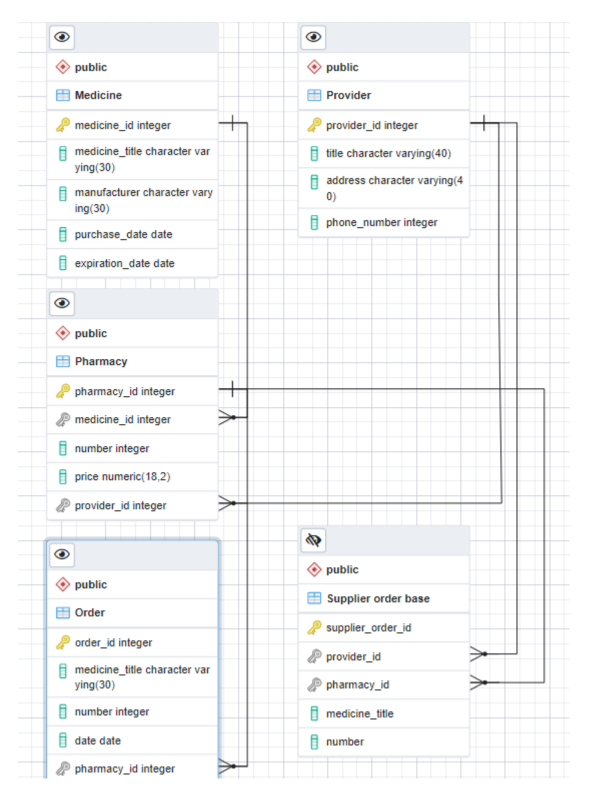


Рисунок 3: ER-діграма, виконана у pgAdmin4

Сутність "Аптека" було перетворено у таблицю "Pharmacy", а зв'язки 1:N даної сутності із сутностями "Препарат" та "Постачальник" прозвело до появи у ній зовнішніх ключів medicine_id і provider_id. Сутність "Постачальник" було

перетворено у таблицю "Provider". Сутність "Препарат" було перетворено у таблицю "Меdicine". Сутність "База замовлень для постачальника" було перетворено у таблицю "Supplier order base", а зв'язки 1:N даної сутності із сутностями "Постачальник" та "Аптека" призвели до появи у ній зовнішніх ключів provider_id, pharmacy_id. Сутність "Замовлення" було перетворено у таблицю "Order", а зв'язок 1:N даної сутності із сутностю "Аптека" прозвів до появи у ній зовнішнього ключа pharmacy_id.

Таблиця 1: Опис структури БД

Сутність	Атрибути	Тип атрибуту
Provider- містить інформацію про постачальника	рrovider_id- унікальний ідентифікатор постачальника title- назва компанії постачальника address- адреса компанії постачальника phone_number - контактний номер телефону	integer character varying character varying integer
Supplier order base- вміщює інформацію про замовлення від конкретної аптеки для певного постачальника	supplier_order_id - yнікальний ідентфікатор замовлення для постачальника provider_id - ідентифікатор постачальника, в якого замовили певний	integer
	препарат pharmacy_id - iдентифікатор аптеки, яка замовила препарат medicine_title - назва препарату, який було замовлено	integer character varying
	number - кількість	integer

	препаратів, яку було замовлено	
Рharmacy - містить інформацію про кілкість певних препаратів в аптеці	рharmacy_id - унікальний ідентифікатор аптеки medicine_id - ідентифікатор препарату number - кількість препаратів в аптеці price - ціна provider_id - ідентифікатор постачальника	integer integer integer numeric integer
Order- містить інформацію замовлення певного препарату в аптеці	order_id - унікальний ідентифікатор замовлення medicine_title - назва медикаменту number - кількість у замовленні price- ціна pharmacy_id - ідентифікатор аптеки	integer character varying integer numeric integer
Medicine - містить інформацію про препарат	medicine_id - унікальний ідентифікатор медикаменту medicine_title - назва медикаменту manufacturer - виробник препарату purchase_date - дата закупки expiration_date - кінцевий термін реалізації	integer character varying character varying date date

```
1) Provider
```

provider_id \rightarrow title, address, phone_number provider_id \rightarrow title (назва постачальника пов'язана з унікальним ідентифікатором постачальника) provider_id \rightarrow address (адреса офісу постачальника пов'язана з унікальним ідентифікатором постачальника) provider id \rightarrow phone number (контактний телефон постачальника

2) Medicine

medicine_id — medicine_title, manufacturer, purchace date, expiration_date medicine_id — medicine_title (назва препарату залежить від унікального ідентифікатора препарату) medicine_id — manufacturer (виробник препарату також залежить від іднтифікатора) medicine_id — purchace date medicine_id — expiration date

пов'язаний з унікальним ідентифікатором постачальника)

3) Order

order_id → medicine_title, number, pharmacy_id order_id → medicine_title (назва препарату пов'язана з унікальним ідентифікатором замовлення) order_id → number

4) Pharmacy

pharmacy_id → medicine_id, number, provider_id
pharmacy_id → medicine_id
pharmacy_id → number

5) Supplier order base

supplier_order_id → provider_id, pharmacy_id, medicine_title,number supplier_order_id → provider_id supplier_order_id → pharmacy_id

```
supplier_order_id → medicine_title
supplier_order_id → number
medicine_title → number
supplier order id → medicine title→ number
```

Нормалізація бази даних

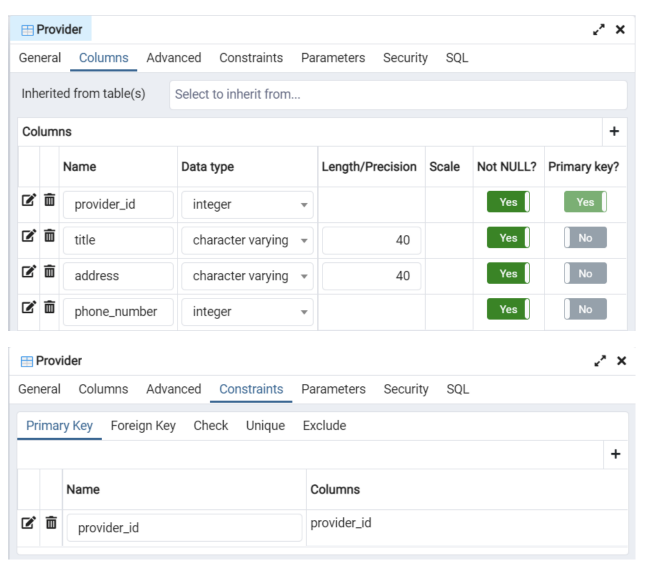
Дана схема відповідає першій нормальній формі, оскільки кожна таблиця має основний ключ та певний набір атрибутів. Також кожен атрибут має атомарне значення.

Дана схема відповідає другій нормальній формі, оскільки схема БД відповідає першій нормальній формі та всі не ключові атрибути є залежними відосновного ключа.

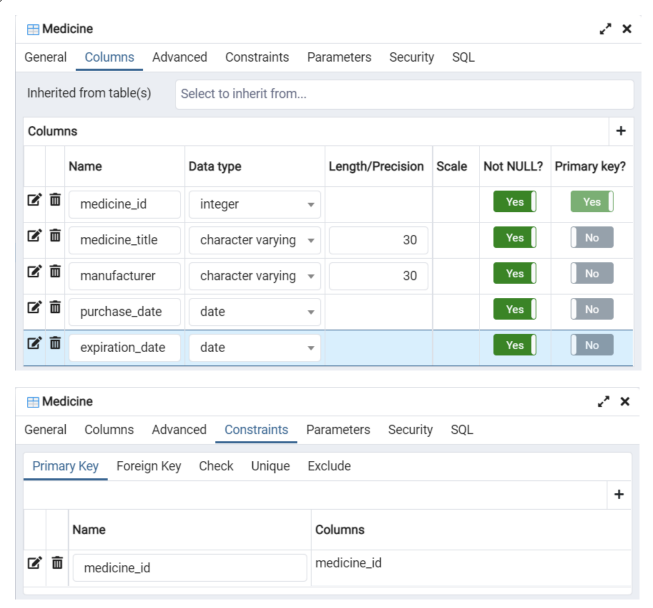
Дана схема відповідає третій нормальній формі, оскільки схема БД відповідає другій нормальній формі та всі дані в таблиці залежать від основного ключа.

Таблиці баз даних у pgAdmin4

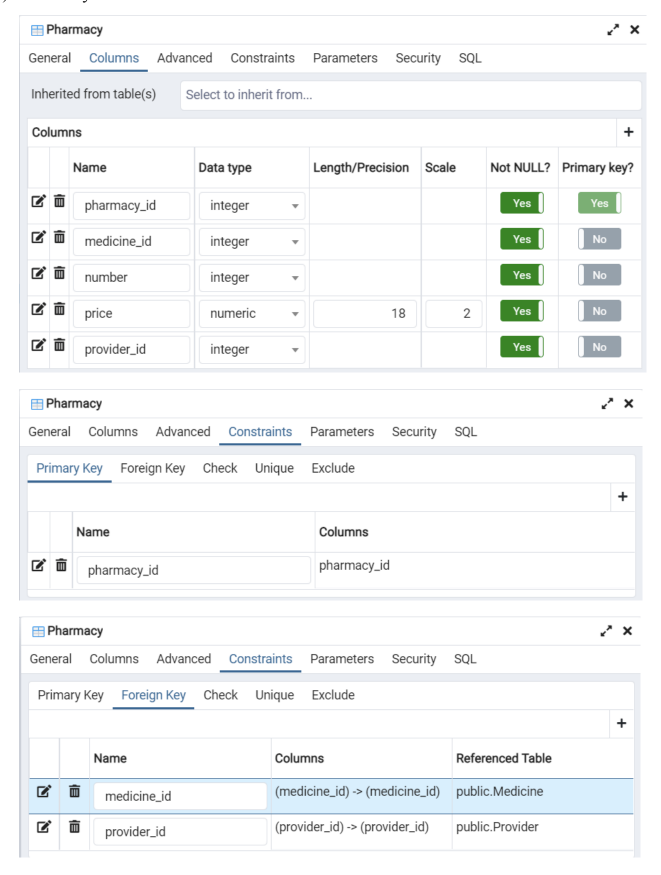
1) Provider



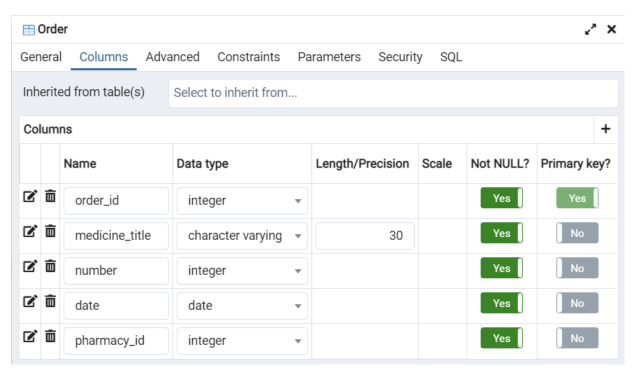
2) Medicine

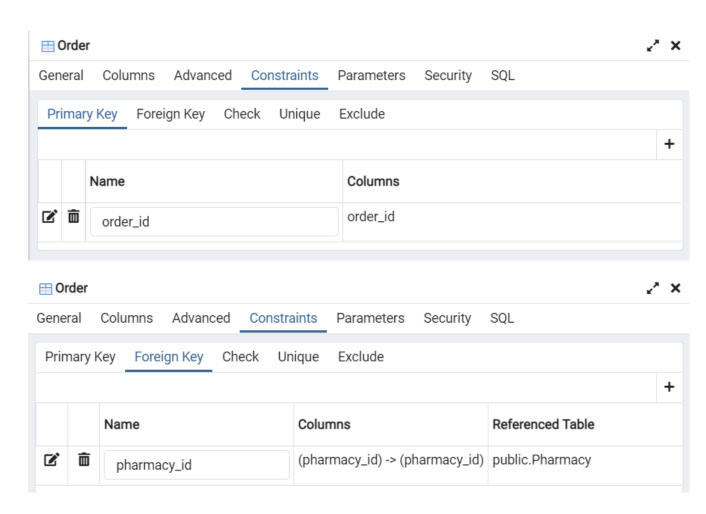


3) Pharmacy

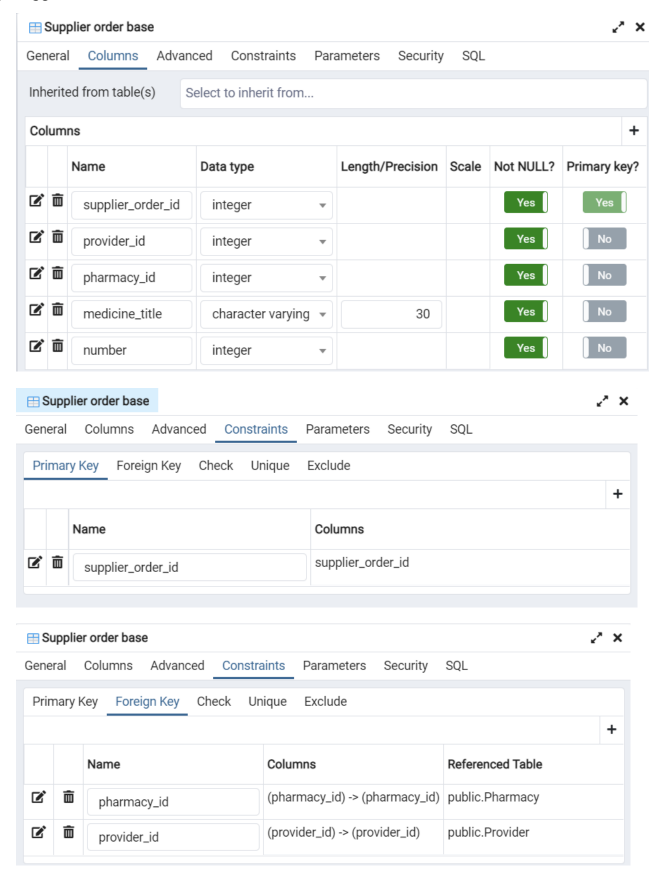


4) Order





5) Supplier order base



Таблиці заповнені даними (знімки екрану у pgAdmin4)

1) Provider

Dat	Data Output Explain Messages Notifications						
4	provider_id [PK] integer	title character varying (40)	address character varying (40)	phone_number integer			
1	1	Provider1	Kyiv, Peremohy str., 15	0931503232			
2	2	Provider2	Kyiv, Antonovecha str., 20	0672309898			
3	3 Provider3		Kyiv, Peremohy str., 45 066879				

2) Medicine

Dat	ta Output Expl	lain Messages Notif	ications		
4	medicine_id [PK] integer	medicine_title character varying (30)	manufacturer character varying (30)	purchase_date date	expiration_date date
1	123	Paracetamol	Baer	26.08.2021	07.06.2023
2	124	Amoxicillin	Johnson & Johnson	16.05.2021	19.01.2022
3	125	Metronidazole	Amgen Inc.	26.08.2021	19.02.2024
4	126	Disclofenac	AbbVie Inc.	15.09.2021	23.02.2022
5	127	Buscopan	Pfizer Inc.	15.09.2021	29.05.2023

3) Pharmacy

Dat	Data Output Explain Messages Notifications					
4	pharmacy_id [PK] integer	medicine_id integer	number integer	price numeric (18,2)	provider_id integer	
1	1	123	100	15.23	1	
2	1	124	14	123.15	2	
3	2	123	78	15.23	1	
4	2	125	15	145	1	
5	3	124	13	123.15	2	
6	3	126	3	210	2	

4) Order

Dat	a Output Exp	lain Messages Notif	ications		
4	order_id [PK] integer	medicine_title character varying (30)	number integer	date date	pharmacy_id integer
1	1178	Amoxicillin	3	27.09.2021	1
2	1179	Paracetamol	10	27.09.2021	1
3	1180	Paracetamol	1	27.09.2021	2
4	1181	Buscopan	1	27.09.2021	3

5) Supplier order base

4	supplier_order_id [PK] integer	provider_id integer	pharmacy_id integer	medicine_title character varying (30)	number integer
1	3241	1	1	Paracetamol	300
2	3315	2	2	Buscopan	14
3	2567	1	3	Paracetamol	250